Index of Claims

Application	ICan	trol	No	
Application	,0011	uvi	110.	

10/734,239 Examiner

Sarang Afzali

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HSU, HUL CHUN Art Unit

3729

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	Z	Non-Elected
İ	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Γ		_	1	Date				\neg	CI	aim				D	ate				1	Ci	aim				_	Date				
	Γ	-	Г	· ·	Τ-	<u> </u>	Ť	П	П	-	<u> </u>	Γ^{-}	+	П	Т	Ť	T	Т	\top	T		 "		-			\Box		m		_	
	Original	5/25/06	l						ll	- 1	 	Original	H		- 1					1		<u>_</u>	Original								ŀ	
Final	igi	25							ΙI	- 1	Final	j.j										Final	įġ									
۳.	ō	Ŋ							ΙI	- 1	"	Ιō							-			۱ ـ	ŏ									
<u> </u>	0	+	\vdash	-	 	┈		-	\vdash	\dashv	-	51	+	\rightarrow	┰	+	+	+	+	+		<u> </u>	404		Н		Н	<u> </u>	H	\vdash	\dashv	
	2	÷	⊢	-	┢	⊢	⊢	├	\vdash	\dashv	-	52	\vdash	-	\dashv	+	-	+	+	+		<u> </u>	101		\vdash		Н	-	Н	\vdash		
		H	⊢	-	├	⊢		-	Н	-	-		-	-	-	\dashv	+	+	+	+			102			_	-	\vdash	_	\vdash	-	
	3	H	-	-	┝	⊢		├—	Н	\dashv	<u> </u>	53	\vdash	\rightarrow	\dashv	+	+	+	-			<u> </u>	103		Н		Н	\vdash	_	\vdash	-	
	4	H		-	┝	-	-		Н	\dashv		54	\vdash		-+	+	4	+	+	+			104		Ш		\vdash	<u> </u>			\dashv	
	5	H	-	_	├-	-	-	⊢	\vdash	-	-	55	-		\dashv	+	+	+-	+	╀			105		_		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		
	ô	H	\vdash	_	⊢	⊢	⊢	H	$\vdash \vdash$	-	<u> </u>	56 57	-			4	+	+	╀	+			106			_	_		\vdash		\dashv	
		╟	-	-	 	-	-	-	$\vdash\vdash$		-		\vdash	-	-+	+	\dashv	+		+		\vdash	107				Н		-			_
	8	H	-	_	\vdash	-	-	-	\vdash		-	58 59	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	+		-		<u> </u>	108		\dashv		\vdash		Ш	\square	-	
		+	-	\vdash	⊢	-	-		\vdash					-	\dashv	+	\dashv	+		-		ļ	109				\vdash			-	\dashv	
<u> </u>	10	_		_	⊢	-	┝	_	H			60	-		+	+	+	+	-	\perp		<u> </u>	110				Щ	_				
<u> </u>	11 12	+	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	<u> </u>	61	1	\dashv	+	+	+	+	+	+		\vdash	111	\vdash		_	-	<u> </u>	Н	\vdash		_
<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	H	<u> </u>		\dashv	<u> </u>	62	\vdash	-	\dashv	-	+	+	+	+		\vdash	112	-			\vdash	\vdash	Н	_		
\vdash	13	-	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	<u> </u>	63	\vdash		-+	\dashv	\dashv		+	+		\vdash	113	\dashv			\vdash	\vdash	Н	\vdash		_
<u> </u>	14 15	_	\vdash		├	-	-	├	\vdash	_	<u> </u>	64 65	╂	\dashv	+	+	+	+	+	+			114				Ш	\vdash	Ш	-		
<u> </u>		_	H	_	-	_	\vdash				ļ			-	+	+	+	+	+	+			115	_				_				
<u> </u>	16	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	66	\vdash	\dashv	+	+	\dashv	-	+	\vdash			116	_		_	Ш		Ш	-		
<u> </u>	17		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	<u> </u>	67	┤┤	\dashv	\dashv	+	4		+-	4		<u> </u>	117	_		_			Ш	\sqcup	_	
<u> </u>	18		 	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$	\dashv		68	\vdash	\dashv	\dashv	+	-	+	+	+			118				Ш	\vdash	Ш	\sqcup	_	
<u> </u>	19		H		 		-	-	\vdash		<u> </u>	69	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	-	+	+	+			119	_		Щ	Н	\vdash		\dashv		
ļ	20	_	щ		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	70	\sqcup	_	\dashv	-	\dashv	+	+	+			120		\Box		Ш	\sqsubseteq	Ш			
<u> </u>	21		Щ			\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	71	\sqcup	_	\dashv	4	\dashv	+	+	4-4			121			Щ	Ш	ldash	Ш	\sqcup	_	
<u> </u>	22		Н		 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	4	<u> </u>	72	\vdash	4	4	4	-	_		+			122			Ш	Ш	Ш		\sqcup	_	
<u> </u>	23		Щ	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\sqcup	4	ļ	73	\sqcup	4	4	4	\dashv	\perp		\sqcup			123	_		Щ	Ш	<u> </u>	Ш	\sqcup		
	24		L		⊢	_	_		Ш	4	ļ	74	\vdash	_	_	4	\perp	-	4_	\perp			124	_			Щ			\dashv	_	
	25					L	<u> </u>			-	<u> </u>	75	\vdash	_	4	+		4	4	4			125	_						_	_	
	26				_	<u> </u>		_	Ш	_		76	\sqcup	_	4	4	\dashv	4	-	┵			126	_	_		Ш					
<u> </u>	27				_	<u> </u>	_	_	\sqcup	4		77	\sqcup	_	4	4	4	\bot		┵			127				Ш				_	
	28				_	_	_			_		78	\sqcup	_	4	4	4	_	4	Ш			128				Ш			\Box	_	
	29			_		<u> </u>		$oxed{oxed}$		_		79	\sqcup	4	4	4	_	4	\bot	Ш			129				Ш				_	_
	30					_	_		Ш	4	ļ	80	Ш	_	_	4	_	4	4	1_1			130				Ш				_	
<u> </u>	31		Ш		Ш	_	L_	Ш	\square	_		81	\sqcup	_	_	_	4	4	┷	4			131	_					Ш			
<u> </u>	32	_	Ш	_	-		_	_	$\vdash \vdash$	\dashv		82	\sqcup	\dashv	\dashv	4	4	\bot	1	\sqcup			132	_			Ш	Щ	Ш		_	
<u> </u>	33	_		_		_	<u> </u>	\square	\sqcup	\dashv	<u> </u>	83	\sqcup	_	_	4	_	_	\perp	\bot			133	_			\sqcup	Щ				
<u> </u>	34	<u>_</u> .	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>			_		84	\sqcup	4	4	4	4	4	1	+	}		134	_		Щ	Щ	Щ	Щ	_	_	
ļ	35		-	_	_	\vdash	Н	\vdash	\vdash			85	\sqcup	4	-	4	4	_	+-	+	}		135	_	_		Щ	Щ	\sqcup	_	_	
	36	_	\vdash		 	 	Щ	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	86	\sqcup	_	_	4	+	+	4	\sqcup		 	136		_	Ц	Ш	Щ	Ш	_	_	_
	37		Н	_	_		Н		$\vdash \vdash$	4		87	\vdash	-	4	-	4	-	-	+			137	-		_	Ш	\vdash		_	_	_
	38	_	\vdash	_	 	<u> </u>	Ш	_	$\vdash \vdash$	4		88	Ļ-ļ	_	4	4	-	4	\bot	+			138	_	_	_	Ш	Ш	\vdash	_	_	
	39	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	Ш	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	89	\sqcup	\dashv	4	4	4	4	+	Ш			139		_	_	\sqcup	Ш	Ш	_	_	
	40		Щ		Ш	Ш			\sqcup	_		90	\sqcup	_	4	\bot	\bot	4	+	$oldsymbol{\sqcup}$			140			_	\sqcup	Щ	\sqcup	_	_	
<u> </u>	41	_	Щ	_	\sqcup		Щ	Ш	\sqcup	4		91	⊢	_	\bot	4	_	4	4	\sqcup			141	_	_		Ш		Ш		_	
	42		Ш	_	\sqcup		Ш	Ш	Ш	4	<u> </u>	92	\sqcup	_	\perp	4		4.	1	$\downarrow \downarrow$		igsqcut	142	_			Ш		Ш	_	_	
	43		Щ	_	Ш	Ш	Ш	Ш	\sqcup	_		93	Ш					\perp		Ш			143		ļ	_	Ш		Ш			
	44		Щ	_	Ш	Ш	Ш	Ш		_		94	Ш	_	4		\perp	\perp	\bot	Ш			144	\Box			Ш		Ш	_		
	45		Щ		Щ	_	Щ	Щ	\sqcup	_		95	\sqcup		\bot	\perp	4	4	1	Ш			145		ļ		Щ		Щ	_		_
igsqcut	46		Ш		Щ	L	Ш	Ш		Ц	<u> </u>	96	Ш	\dashv		_ _	_ _	_ _	L	\perp			146			_	Ш		Ш	_	_	
	47		Ш		Ш					_		97	\sqcup	\perp			_[_	\perp	L	Ш			147]	[Ш		Ш			
لــــا	48		Ш		Щ	Ш	Ш	Ш		_		98	Ш			\perp	\perp			Ш			148]	\square		\Box	[
	49		Ш		Ш	Ш	Ш					99	Ш	\perp									149		[]	Ш		\Box			
L!	50				لــا	Ш	Ш					100	\coprod	\perp	\perp					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			150		$oldsymbol{\bot}$		Ш		Ш			